

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
15 mai 2003 (15.05.2003)

PCT

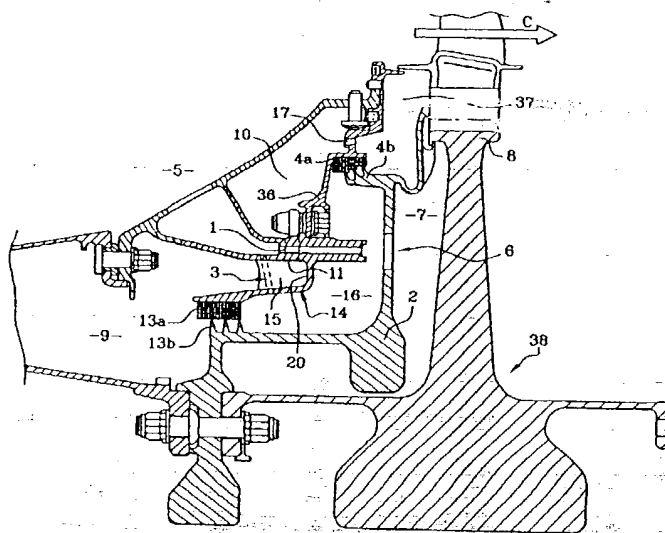
(10) Numéro de publication internationale
WO 03/040524 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : F01D 5/08, 11/00
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
SNECMA MOTEURS [FR/FR]; 2, Boulevard du Général
Martial Valin, F-75015 Paris (FR).
- (21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR02/03805
- (72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : AR-
ILLA, Jean-Baptiste [FR/FR]; A61 -6 Cours Saint-Vin-
cent, F-92450 Issy les Moulineaux (FR). GALLAND,
Alain [FR/FR]; 20, rue des Mariniers, F-77000 Melun
(FR). HACAULT, Michel, Gérard, Paul [FR/FR];
15, rue Joliot Curie, F-91300 MASSY (FR). MAF-
FRE, Jean-Philippe-Julien [FR/FR]; 68, Allée du Parc,
F-77190 Dammarie les Lys (FR).
- (22) Date de dépôt international :
7 novembre 2002 (07.11.2002)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :
01/14428 8 novembre 2001 (08.11.2001) FR

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: GAS TURBINE STATOR

(54) Titre : STATOR POUR TURBOMACHINE



(57) Abstract: The invention concerns a gas turbine stator comprising: at least first injection means (1) providing a passage for main cooling air stream into a pressurized chamber (16), means for evacuating discharge air coming from an internal labyrinth gland (13) of a first cavity (9) towards a lower-pressure second cavity (10), second injection means for evacuating the air contained in said second cavity (9) towards a main duct. The inventive stator is characterized in that it further comprises third injection means designed to generate an overpressure close to the internal labyrinth gland (13a, 13b) in said pressurized chamber (16).

(57) Abrégé : La présente invention concerne un stator pour turbomachine comprenant: des premiers moyens d'injection (1) permettant le passage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une chambre sous pression (16), des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un joint à labyrinthe interne

[Suite sur la page suivante]

WO 03/040524 A1



(74) Mandataire : BERROU, Paul; Sneema Moteurs, Département des Brevets, Boîte Postale 81, F-91003 Evry Cedex (FR).

(81) États désignés (national) : BR, CA, CN, IN, JP, KR, MA, RU, UA, US.

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(13), d'une première cavité (9) vers une seconde cavité (10) de pression inférieure, des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air contenu dans ladite seconde cavité (9) vers une veine principale. Le stator selon l'invention est réalisé de telle sorte qu'il comprend en outre des troisièmes moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe interne (13a, 13b) dans ladite chambre sous pression (16).

Stator pour turbomachine

5

DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE

Le domaine technique de la présente invention est celui des turbomachines, telles que les
10 turboréacteurs à flux axial, comprenant un stator notamment destiné à fournir de l'air à d'autres éléments de la turbomachine. Ce stator, en particulier, est un ensemble mécanique qui permet de fournir de
15 l'air relativement frais aux aubes de la turbine haute pression, cet air destiné notamment à refroidir une partie du rotor étant prélevé dans le fond de chambre de combustion.

ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Dans les réalisations bien connues de
20 stator pour turbomachine de l'art antérieur, on trouve habituellement un élément tel qu'un injecteur principal qui permet d'accélérer l'air prélevé dans une cavité du stator, un flasque qui est apte à guider l'air jusqu'aux aubes de la turbine haute pression, ainsi que
25 différents circuits d'air permettant de calibrer l'ensemble des débits d'air à travers le système. Ces débits d'air sont alors injectés dans différentes cavités permettant par conséquent de limiter les
échauffements des composants mécaniques. Selon ces
30 différents types de réalisations, il est de pratique

courante d'utiliser des systèmes d'étanchéité tels que des joints à labyrinthe pour limiter au maximum les fuites d'air frais.

La figure 1 représente une demi-coupe
5 longitudinale d'un stator selon l'art antérieur. Ce stator a pour fonction de prélever de l'air frais dans la cavité stator 20, puis d'acheminer cet air à travers des injecteurs 21 du type trous inclinés qui l'accélèrent et en modifient la direction d'écoulement.
10 Cet air frais arrive alors dans une chambre sous pression 22 avant de passer dans des orifices 23 du flasque pour être dirigé vers les aubes 24 du rotor 34. Ce flux principal d'air de refroidissement est symbolisé par la flèche A de la figure 1. La flèche B
15 symbolise quant à elle le flux d'air de fuite provenant du joint à labyrinthe interne 35, destiné à être réinjecté dans la veine principale. Toujours en référence à la figure 1, on voit que pour permettre ce flux d'air de fuite, on utilise couramment des tuyaux
20 25 soudés à différents éléments du stator.

Cependant, bien que les joints à labyrinthe soient couramment utilisés pour étanchéifier la chambre sous pression, comme cela est notamment décrit dans le document FR 2 744 761, ces joints à labyrinthe ne
25 peuvent pas éviter l'ensemble des fuites d'air au travers de cette chambre. En particulier, le joint à labyrinthe interne ne peut empêcher une partie de l'air chaud se situant en dehors de la chambre sous pression de pénétrer dans celle-ci. Ceci entraîne par voie de
30 conséquence une augmentation de la température de la

chambre sous pression, donc une perte d'efficacité dans le système de refroidissement du rotor.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

Le but de l'invention est donc de présenter
5 un stator pour turbomachine remédiant aux inconvénients cités ci-dessus, mettant ainsi en œuvre un dispositif limitant au maximum les fuites d'air chaud vers l'intérieur de la chambre sous pression.

Pour ce faire, l'invention a pour objet un
10 stator pour turbomachine comprenant :

- des premiers moyens d'injection permettant le passage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une chambre sous pression,
- 15 - des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un joint à labyrinthe interne, d'une première cavité vers une seconde cavité de pression inférieure,
- des seconds moyens d'injection aptes à
20 évacuer l'air contenu dans ladite seconde cavité vers une veine principale.

Le stator selon l'invention est réalisé de telle sorte qu'il comprend en outre des troisièmes
25 moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe interne dans ladite chambre sous pression.

Cette invention a pour principal avantage de limiter au maximum les fuites d'air chaud, au niveau
30 du joint à labyrinthe interne, en direction de la

chambre sous pression. La limitation de ces fuites ralentit la hausse de température à l'intérieur de la chambre sous pression, permettant ainsi de puiser moins d'air frais depuis les premiers moyens d'injection.

5 De préférence, le stator selon l'invention est réalisé de manière à ce que les premiers moyens d'injection comprennent au moins une pale apte à produire un flux d'air tangent au rotor.

Cette configuration présente l'avantage de
10 mettre l'air dans d'excellentes conditions, diminuant ainsi grandement les échauffements dus au passage de l'air dans les conduites. Ces échauffements sont également amoindris en raison de la nature même des premiers moyens d'injection en forme de pales ayant un
15 profil aérodynamique adapté, ces moyens présentant alors un comportement identique à celui d'un distributeur axial classique.

Les moyens d'évacuation utilisés dans la présente invention comprennent de préférence au moins
20 un perçage débouchant d'une part dans la première cavité et d'autre part dans la seconde cavité.

Selon ce mode de réalisation particulier mettant en œuvre des perçages pour permettre l'évacuation d'air de fuite, un avantage de l'invention réside dans la réduction des coûts de fabrication en
25 utilisant une pièce existante à la place des tuyaux rajoutés de l'art antérieur. Ce stator selon l'invention participe également à l'allégement des injecteurs, ainsi qu'à l'augmentation de la durée de
30 vie du stator du fait de l'absence des soudures des tuyaux communément pratiquées.

De façon préférentielle, les perçages mis en œuvre pour réaliser les moyens d'évacuation d'air de fuite sont effectués dans la partie pleine des pales constituant les premiers moyens d'injection.

5 Selon un mode-particulier de réalisation de l'invention, le support d'une partie du joint à labyrinthe interne comprend les premiers moyens d'injection. Ce support présente une structure alvéolée formée alternativement de cavités et de plots de
10 matière. Les cavités sont alors destinées à conduire aux moyens d'évacuation alors que les plots de matière comprennent les troisièmes moyens d'injection.

Avantageusement, le stator selon l'invention peut alors disposer d'un système de
15 croisement de trois débits d'air réunis dans une seule pièce apte à être réalisée d'un seul jet en fonderie. On notera que cette configuration particulière de l'invention procure également une simplicité dans l'assemblage des différents éléments du stator.

20 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

Cette description sera faite au regard des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 déjà décrite illustre l'art antérieur,
- 25 - la figure 2 représente une demi-coupe longitudinale d'une partie d'un turboréacteur dans lequel est installé le stator selon l'invention,
- la figure 3 représente une vue partielle
30 en perspective du stator selon

l'invention mettant en évidence la coopération entre les premiers moyens d'injection et les moyens d'évacuation d'air de fuite,

5 la figure 4 représente une demi-coupe longitudinale d'une partie d'un turboréacteur dans lequel est installé le stator selon l'invention, lorsque ce
10 turboréacteur utilise un flasque du type harpon.

EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

En référence à la figure 2, on voit une partie d'un turboréacteur comportant notamment un stator selon l'invention. Ce stator comprend tout
15 d'abord une chambre sous pression 16 délimitée par différents éléments. On note parmi ces éléments, un joint à labyrinthe externe 4a,4b ainsi qu'un joint à labyrinthe interne 13a,13b. Ces deux joints à labyrinthe interne et externe 13a,13b,4a,4b sont portés
20 respectivement par un support 14 fixé à la paroi d'une cavité stator 5 et un autre support 36 fixé à ce support 14. Le joint à labyrinthe interne 13a,13b délimite en partie une frontière entre la chambre sous pression 16 et une première cavité 9 lui étant
25 adjacente, alors que le joint à labyrinthe externe 4a,4b délimite en partie une frontière entre la chambre sous pression 16 et une seconde cavité 10 lui étant également adjacente. Ces première et seconde cavités 9 et 10 sont elles séparées par le support 14. Il est à
30 noter que le stator présente, en aval de la seconde

cavité 10 dans la direction de l'écoulement d'une veine principale de la turbomachine représentée par la flèche C de la figure 2, une troisième cavité 37 séparée de la seconde cavité 10 par le support 36.

5 Les joints à labyrinthe interne 13a, 13b et externe 4a, 4b se décomposent généralement en au moins une pièce de friction 13a, 4a fixée au stator par l'intermédiaire des supports 14 et 36 et au moins une lèvre 13b, 4b fixée à un flasque 2. Ce flasque 2
10 délimite également la chambre sous pression 16 et est fixé à un rotor 38 de la turbomachine. Ce flasque 2 comprend des trous d'injection 6 débouchant dans une cavité 7 se situant entre ledit flasque 2 et le rotor 38 de la turbomachine, ce dernier ayant des aubes 8.

15 Le stator comprend tout d'abord des premiers moyens d'injection 1 réalisés dans le support 14 et permettant de puiser de l'air frais depuis la cavité stator 5, afin de l'acheminer vers les aubes 8 du rotor 38. Comme dans les dispositifs de l'art
20 antérieur, cet air traverse les premiers moyens d'injection 1 pour venir dans la chambre sous pression 16, où un flux principal d'air de refroidissement transite avant de refroidir les aubes 8 du rotor 38 en passant par les trous d'injection 6 prévus à cet effet
25 dans le flasque 2.

Une fois les trous d'injection 6 passés, l'air froid remplit alors la cavité 7 se trouvant entre le flasque 2 et le rotor 38. La présence de ce flasque 2 a pour but d'acheminer cet air jusqu'aux aubes 8 du
30 rotor 38.

Toujours en référence à la figure 2, le stator comprend des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant du joint à labyrinthe interne 13a,13b, afin d'évacuer l'air de la première cavité 9 adjacente à la
5 chambre sous pression 16, vers la seconde cavité 10 de pression inférieure. Ces moyens d'évacuation d'air peuvent être fixés au support 14.

De plus le stator comprend des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air contenu dans
10 la seconde cavité 10 pour le réinjecter dans la troisième cavité 37 afin qu'il rejoigne la veine principale de la turbomachine. Ces seconds moyens d'injection se situent dans la partie du support 36 séparant les seconde et troisième cavités 10 et 37.

15 Selon l'invention, le stator comprend également des troisièmes moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air dans la chambre sous pression 16, la surpression locale se situant proche du joint à labyrinthe interne 13a,13b. Ces moyens ont pour
20 but d'empêcher au maximum l'air chaud de la première cavité 9 de s'échapper vers la cavité sous pression 16, afin que cette dernière reste à un niveau acceptable de température. Ces troisièmes moyens d'injection ont donc pour fonction de créer une surpression locale dans la
25 chambre sous pression 16 proche du joint à labyrinthe interne 13a,13b, pour équilibrer les pressions entre cette chambre sous pression 16 et ladite première cavité 9 lui étant adjacente. L'air frais puisé par ces troisièmes moyens d'injection provient de la même
30 cavité stator 5 que l'air puisé par les premiers moyens

d'injection 1 pour créer le flux principal de refroidissement.

Le stator est muni de premiers moyens d'injection 1 dont la forme et la réalisation se démarquent considérablement des réalisations antérieures. En effet, en référence à la figure 3, ces moyens d'injections comprennent au moins une pale 12 permettant de rendre le flux d'air provenant de la cavité stator 5 tangent au rotor 38. Ces premiers moyens d'injection 1 sont alors assimilables à un distributeur axial classique, mettant ainsi l'air dans de meilleures conditions que s'il était amené à traverser des perçages inclinés, comme cela était couramment pratiqués auparavant. La conséquence directe de l'utilisation d'une telle disposition est la suppression d'un effet d'éclatement dû au jet sur le flasque 2, source importante d'échauffement de l'air d'alimentation des aubes. Cet effet d'éclatement est la conséquence de l'utilisation de perçages inclinés pour introduire l'air dans la chambre sous pression. L'inclinaison de ces perçages n'est en effet pas suffisante pour éviter que le flux principal d'air ne soit directement projeté contre le flasque 2. La collision entre ce flux d'air frais et le flasque 2 a pour conséquence que l'air frais de la chambre sous pression 16 chauffe inutilement et que la ventilation s'effectue alors avec moins d'efficacité. Il est à préciser que l'invention pourrait cependant utiliser des premiers moyens d'injection classiques, tels que les trous d'injection inclinés précédemment décrits.

Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, les moyens d'évacuation d'air de fuite comprennent de préférence au moins un perçage 11 dans le support 14, ces perçages 11 débouchant d'une part
5 dans la première cavité 9 et d'autre part dans la seconde cavité 10. Cela permet, entre autre, de diminuer le coût de fabrication en utilisant une pièce déjà existante pour réaliser ces moyens d'évacuation, au contraire des solutions visant à rapporter des
10 tubes, puis à les souder à différents éléments du stator. De plus, l'adoption d'une telle solution technique permet d'augmenter la durée de vie du stator du fait de l'absence de la soudure des tubes. Dans le mode de réalisation décrit ci-dessus des premiers
15 moyens d'injection 1, on peut notamment effectuer ces perçages 11 dans une partie des pales 12. Comme on peut le voir sur la figure 3, les pales 12 sont pleines et peuvent par conséquent contenir ces moyens d'évacuation d'air de fuite. La réalisation de simples perçages dans
20 la matière de ces pales 12 permet alors de compacter l'ensemble formé par les premiers moyens d'injection 1 ainsi que les moyens d'évacuation de fuite.

En référence à la figure 2, on voit que l'ensemble de ces trois flux préalablement décrits, à
25 savoir celui provenant des premiers moyens d'injection 1, celui provenant des troisièmes moyens d'injection ainsi que celui provenant des moyens d'évacuation d'air de fuite, peuvent cohabiter au sein de la même pièce.

Pour ce faire, il est alors possible
30 d'adapter le support 14 pour que ce dernier soit apte à recevoir ces trois flux. Ce support 14 est en partie

alvéolé, notamment grâce à la présence de cavités 20 aptes à conduire le flux d'air vers les moyens d'évacuation. Les perçages 11 de passage d'air ont leur entrée dans les cavités 20 et traversent les pales 12
5 comme cela a été décrit précédemment. De plus, pour obtenir la structure alvéolée, ces cavités 20 sont aménagées entre des plots de matière 15 dans lesquels sont réalisés les troisièmes moyens d'injection.

Le support 14 comprenant par ailleurs les
10 premiers moyens d'injection 1, on est alors en présence d'un stator triple flux, ces flux se croisant dans le support 14 sans qu'aucun d'entre eux ne vienne perturber le bon écoulement des autres. Cette partie du stator est facilement réalisable en fonderie d'un seul
15 jet. De plus, l'utilisation de la technologie de fonderie permet d'adapter les formes et d'épouser le mieux possible le rotor 28, donnant à ce dernier un aspect plus compact qu'auparavant. Cette réduction de l'encombrement des pièces du rotor 38 entraîne
20 également de substantielles réductions de coût de production en raison de la limitation dans la taille de ces pièces constituant le rotor 38.

Les troisièmes moyens d'injection peuvent prendre la forme d'au moins un perçage 3 à travers les
25 plots de matière 15. Ces perçages sont préférablement positionnés de façon inclinée pour obtenir un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor 38, à savoir selon une direction perpendiculaire au plan de coupe de la figure 2. Il est également possible que ces
30 troisièmes moyens d'injection se matérialisent sous la forme d'au moins une pale apte à rendre le flux d'air

tangent à ce rotor 38. Ces pales seraient alors du même type que celles des premiers moyens d'injection représentées sur la figure 3.

Pour évacuer l'air de la seconde cavité 10
5 vers la veine principale, on dispose des seconds moyens d'injection. Comme cela est le cas dans la pratique, on peut effectuer au moins un perçage 17 incliné dans le stator de façon à obtenir un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor. Ces perçages 17 peuvent
10 être réalisés dans le support 36 entre la seconde cavité 10 et la troisième cavité 37. Notons que l'on peut également avoir recours à un système de pales ayant les effets thermiques et mécaniques déjà décrits. De plus, l'air provenant de ces seconds moyens
15 d'injection peut aussi être utilisé pour refroidir une zone du rotor soumise aux fortes chaleurs de l'écoulement de la veine principale.

De même, les seconds moyens d'injection
peuvent également améliorer l'efficacité des systèmes
20 d'étanchéité rotatifs du flasque 2. En référence à la figure 4, les perçages 17 débouchent dans une cavité 18 du joint à labyrinthe externe. Ce cas de figure se présente lorsqu'on utilise un flasque 2 du type harpon, c'est-à-dire lorsque le joint à labyrinthe externe est
25 réalisé de telle sorte que chaque lèvre 26,27,28 coopère avec une pièce de friction distincte 29,30,31 du type nid d'abeille. On obtient donc en raison de cet agencement particulier, au moins deux cavités 18,19
partiellement séparées de la seconde cavité 10 par un
30 élément autre qu'une des pièces de friction 29,30,31 du type nid d'abeille.

On peut alors injecter l'air dans l'une de ces cavités 18,19 par l'intermédiaire des seconds moyens d'injection. Cet air arrivant dans les cavités 18,19 tourbouillonne et est entraîné en rotation avant
5 d'être naturellement aspiré de la chambre sous pression 16 vers la veine principale, en raison de la différence de pression entre ces éléments. Le fait d'injecter de l'air chaud dans l'une des cavités 18 ou 19 va permettre ainsi une économie de l'air froid à prélever
10 des premiers moyens d'injection 1 et entraîne par conséquent une amélioration des performances du système. Notons également que le fait d'injecter de l'air dans la petite cavité 18 créée par la succession de deux labyrinthes fait augmenter la pression de cette
15 petite cavité et provoque donc une baisse supplémentaire de la différence de pression entre cette cavité 18 et la chambre sous pression 16.

La principale amélioration apportée ici réside dans l'utilisation d'un joint à labyrinthe
20 externe du type harpon. En effet, cet agencement permet de réaliser les seconds moyens d'injection dans un élément plein, autre qu'un élément de friction du type nid d'abeille, perturbateur du jet d'air. La solution s'avère alors très avantageuse dans le sens où elle
25 évite les perturbations résultant du passage à travers les structures en nid d'abeille 29,30,31, et dans le sens où elle comporte moins de contraintes de fabrication que dans les solutions existantes de l'art antérieur.

30 Les seconds moyens d'injection prennent alors la forme de perçages inclinés 17 pour obtenir un

flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor 38, ou encore la forme de pales comme celles pouvant être utilisées pour réaliser les premiers moyens d'injection 1. La surpression créée dans la petite
5 cavité 18 fait diminuer considérablement les débits de fuite du circuit de refroidissement, la conséquence étant que davantage d'air froid provenant des premiers moyens d'injection parvient à passer au travers des orifices de passage 6.

10 Une autre particularité de l'invention provient de l'agencement spécifique du support 14 et des premiers moyens d'injection 1. Traditionnellement, la partie du support 14 portant la pièce de friction 13a du joint à labyrinthe interne 13a, 13b est placée
15 sous la sortie d'air des premiers moyens d'injection 1. Dans cette configuration, cette partie du support 14 est alors soumise à de faibles déplacements provoqués par ces premiers moyens d'injection 1, créant ainsi des fuites importantes à travers le joint à labyrinthe
20 interne 13a, 13b. Pour palier à cet inconvénient, le stator peut alors présenter comme ceci est visible sur la figure 2, un décalage entre la sortie des premiers moyens d'injection 1 et la partie du support 14 portant la pièce de friction 13a. Ce décalage permet
25 d'interposer entre ces deux éléments les troisièmes moyens d'injection, qui sont également une source de faibles déplacements pour le support 14 portant la pièce de friction 13a. On a ainsi la possibilité de maîtriser le jeu dans le joint à labyrinthe interne
30 13a, 13b, en découplant les deux mouvements du stator énumérés ci-dessus. En effet, en ajustant la masse des

plots 15, les débits d'air dans les perçages 3 et le nombre de ces perçages, on peut ainsi ajuster la position relative du rotor et du stator afin de limiter au maximum le éventuelles fuites à travers ce joint à

5 labyrinthe interne 13a,13b.

Il en est de même pour le joint à labyrinthe externe 4a,4b. On a en effet la possibilité de maîtriser les faibles déplacements du support 36 portant la pièce de friction 4a, en combinant les

10 effets de la masse d'inertie de ce support 36 et les effets du refroidissement créé par les perçages inclinés 17 des seconds moyens d'injection.

Les troisièmes moyens d'injection permettent également d'obtenir un débit d'appoint pour

15 le circuit d'air de refroidissement des aubes, ainsi qu'une stabilisation de la pression de la chambre sous pression 16.

Notons enfin que le support 36 de la pièce de friction 4a est boulonné par l'intérieur,

20 contrairement à ce qui se pratique habituellement, cette technique permettant d'avoir un gain de place dans la partie externe pour aménager l'appui du distributeur.

Bien entendu, diverses modifications

25 peuvent être apportées par l'homme de l'art au dispositif qui vient d'être décrit, uniquement à titre d'exemple non limitatif.

REVENDICATIONS

1. Stator pour turbomachine comprenant :

- des premiers moyens d'injection (1) permettant le passage d'un flux principal d'air de refroidissement dans une chambre sous pression (16),
- des moyens d'évacuation d'air de fuite provenant d'un joint à labyrinthe interne (13) délimitant en partie la chambre sous pression (16), d'une première cavité (9) vers une seconde cavité (10) de pression inférieure,
- des seconds moyens d'injection aptes à évacuer l'air contenu dans ladite seconde cavité (9) vers une veine principale,

caractérisé en ce que ce stator comprend en outre des troisièmes moyens d'injection aptes à créer une surpression d'air proche du joint à labyrinthe interne (13a,13b) dans ladite chambre sous pression (16).

2. Stator pour turbomachine selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens d'injection (1) comprennent au moins une pale (12) apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

3. Stator pour turbomachine selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens d'injection (1) comprennent au moins un trou incliné apte à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

4. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les moyens d'évacuation comprennent au moins un perçage (11) débouchant d'une part dans la première
5 cavité (9) et d'autre part dans la seconde cavité (10).

5. Stator pour turbomachine selon les revendications 2 et 4 combinées, caractérisé en ce que chacun des perçages (11) est réalisé dans une partie pleine d'une des pales (12).

10 6. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le joint à labyrinthe interne (13a, 13b) comprend au moins une pièce de friction (13a), chaque pièce de friction (13a) étant portée par un support
15 (14) dans lequel se situent les premiers moyens d'injection, ce support (14) étant alvéolé par l'intermédiaire de cavités (20) et de plots de matière (15), ces cavités (20) étant destinées à conduire aux
20 moyens d'évacuation d'air de fuite et les plots de matière (15) étant destinés à comprendre les troisièmes moyens d'injection.

7. Stator pour turbomachine selon la revendication 6, caractérisé en ce que les troisièmes moyens d'injection comprennent au moins une pale (12)
25 apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

8. Stator pour turbomachine selon la revendication 6, caractérisé en ce que les troisièmes moyens d'injection comprennent au moins un perçage (3)
30 réalisé à travers lesdits plots de matière (15).

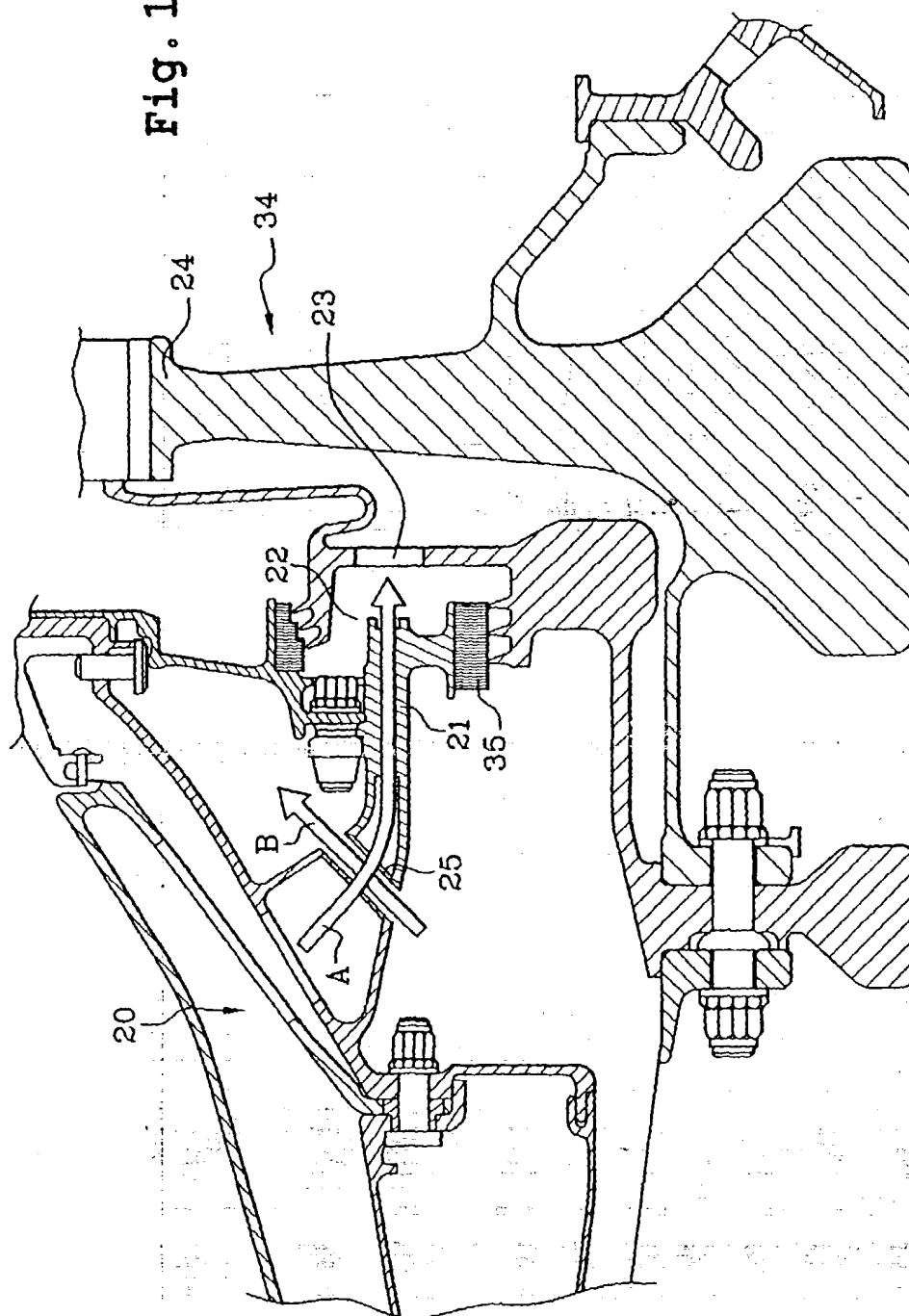
9. Stator pour turbomachine selon la revendication 8, caractérisé en ce que les perçages (3) sont réalisés de façon inclinée de manière à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

10. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits seconds moyens d'injection comprennent au moins un perçage incliné (17) apte à produire un flux d'air ayant une forte composante tangente au rotor (38) de la turbomachine.

11. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que lesdits seconds moyens d'injection comprennent au moins une pale apte à produire un flux d'air tangent au rotor (38) de la turbomachine.

12. Stator pour turbomachine selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la chambre de pression (16) est notamment délimitée par un joint à labyrinthe externe (4a,4b) de type harpon, formant au moins deux cavités (18,19), chacune de ces cavités (18,19) étant séparée en partie de ladite seconde cavité (10) par un élément plein, lesdits seconds moyens d'injection débouchant dans au moins l'une de ces cavités (18,19) étant réalisés dans ledit élément plein.

Fig. 1



3/4

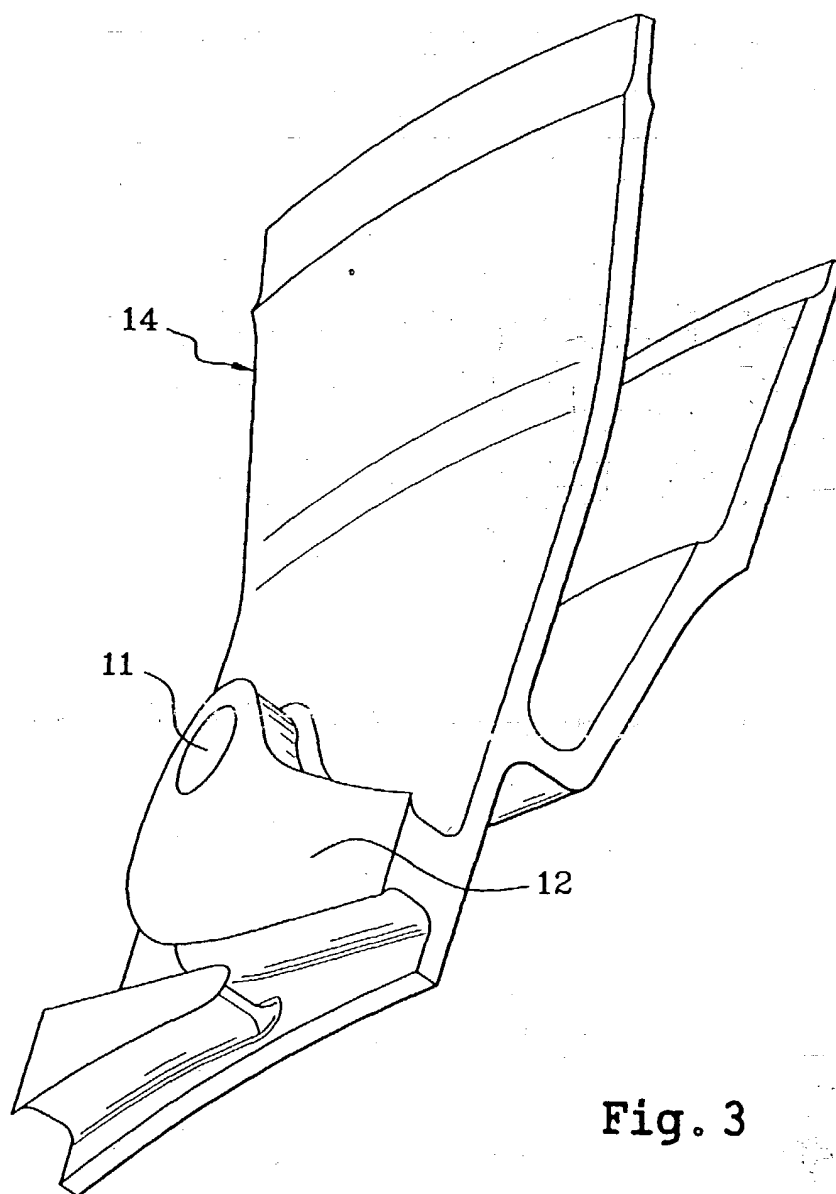
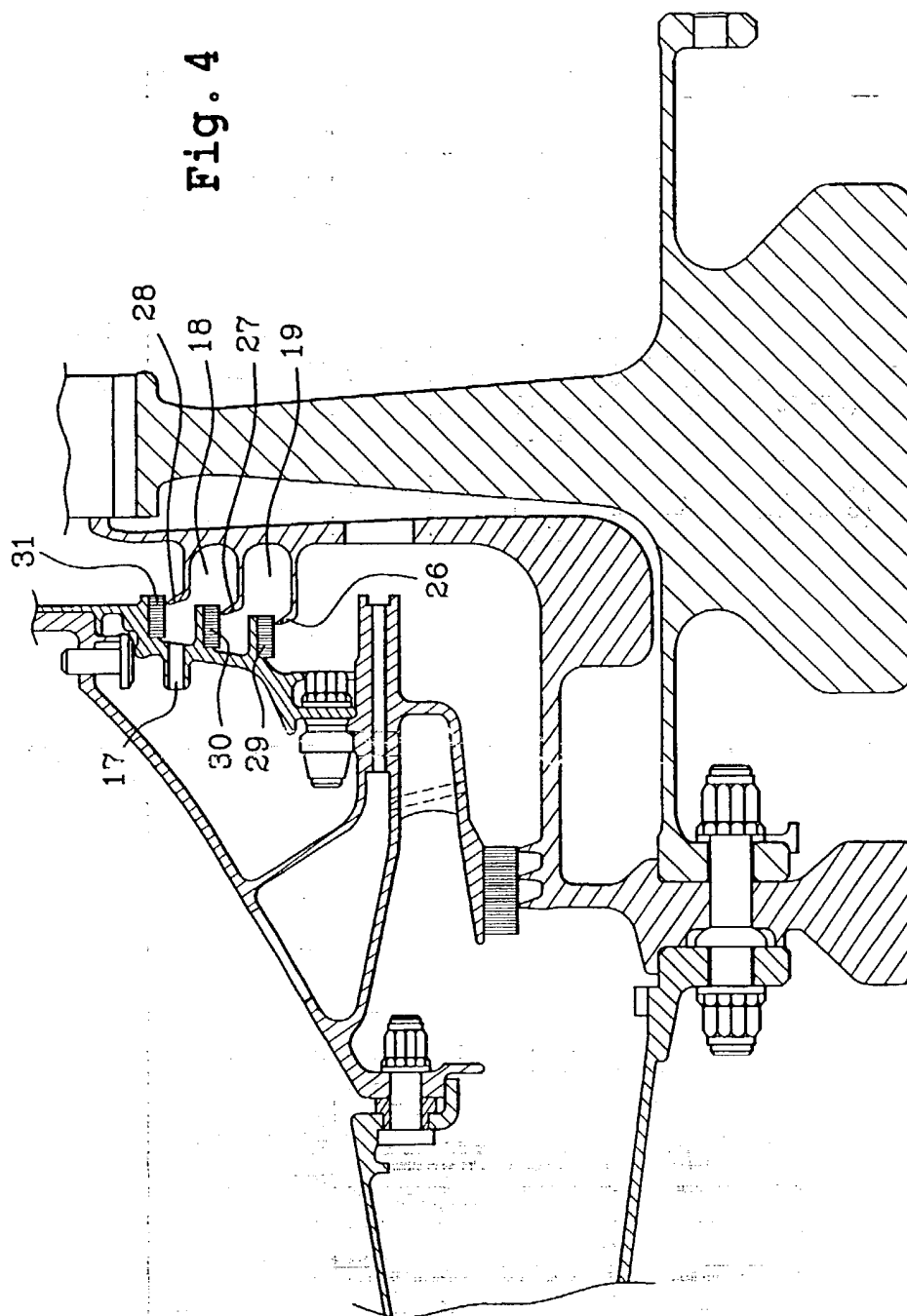


Fig. 3

4 / 4

Fig. 4



PCT/FR 02/03805

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 6 017 189 A (MARCHI MARC ROGER ET AL) 25 January 2000 (2000-01-25) figure 1	1-4,6,7, 10
Y	US 5 575 616 A (HAGLE MICHAEL P ET AL) 19 November 1996 (1996-11-19) figures 4-6	1-4,6,7, 10
A	US 5 402 636 A (MIZE CHRISTOPHER D ET AL) 4 April 1995 (1995-04-04) figures 1,2	1-4,6, 10,11
A	US 5 245 821 A (RIECK JR HAROLD P ET AL) 21 September 1993 (1993-09-21) figures 2,8	1-3

-/--

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

6 March 2003

Date of mailing of the international search report

14/03/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Angelucci, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatⁿ Application No
PCT/FR 02/03805

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 466 239 A (HARRIS ROBERT W ET AL) 21 August 1984 (1984-08-21) figure 3	1, 4
A	US 4 822 244 A (MAIER MARK S ET AL) 18 April 1989 (1989-04-18) figure 2	1
A	US 3 989 410 A (FERRARI BARTOLOMEO JOSEPH) 2 November 1976 (1976-11-02) figure	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 02/03805

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6017189	A	25-01-2000	FR 2758855 A1	31-07-1998
			CA 2228786 A1	30-07-1998
			DE 69805669 D1	11-07-2002
			DE 69805669 T2	23-01-2003
			EP 0856641 A1	05-08-1998
US 5575616	A	19-11-1996	NONE	
US 5402636	A	04-04-1995	DE 69417363 D1	29-04-1999
			DE 69417363 T2	04-11-1999
			EP 0657623 A1	14-06-1995
			JP 7208208 A	08-08-1995
US 5245821	A	21-09-1993	FR 2682716 A1	23-04-1993
			GB 2260787 A ,B	28-04-1993
			JP 1972734 C	27-09-1995
			JP 5195813 A	03-08-1993
			JP 6102984 B	14-12-1994
US 4466239	A	21-08-1984	DE 3338082 A1	23-08-1984
			FR 2541371 A1	24-08-1984
			GB 2135394 A ,B	30-08-1984
			GB 2184167 A ,B	17-06-1987
			IT 1171771 B	10-06-1987
			JP 1737013 C	26-02-1993
			JP 4021054 B	08-04-1992
			JP 59153927 A	01-09-1984
US 4822244	A	18-04-1989	NONE	
US 3989410	A	02-11-1976	BE 835964 A1	16-03-1976
			DE 2552695 A1	12-08-1976
			FR 2292868 A1	25-06-1976
			GB 1525746 A	20-09-1978
			IT 1049802 B	10-02-1981
			JP 1221702 C	26-07-1984
			JP 51077708 A	06-07-1976
			JP 58054249 B	03-12-1983

Demand International No

Formulaire PCT/SA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 02/03805

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 4 466 239 A (HARRIS ROBERT W ET AL) 21 août 1984 (1984-08-21) figure 3	1,4
A	US 4 822 244 A (MAIER MARK S ET AL) 18 avril 1989 (1989-04-18) figure 2	1
A	US 3 989 410 A (FERRARI BARTOLOMEO JOSEPH) 2 novembre 1976 (1976-11-02) figure	1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE
renseignements relatifs aux : res de familles de brevets

Demande internationale No

PCT/FK 02/03805

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6017189	A	25-01-2000	FR 2758855 A1	31-07-1998
			CA 2228786 A1	30-07-1998
			DE 69805669 D1	11-07-2002
			DE 69805669 T2	23-01-2003
			EP 0856641 A1	05-08-1998
US 5575616	A	19-11-1996	AUCUN	
US 5402636	A	04-04-1995	DE 69417363 D1	29-04-1999
			DE 69417363 T2	04-11-1999
			EP 0657623 A1	14-06-1995
			JP 7208208 A	08-08-1995
US 5245821	A	21-09-1993	FR 2682716 A1	23-04-1993
			GB 2260787 A ,B	28-04-1993
			JP 1972734 C	27-09-1995
			JP 5195813 A	03-08-1993
			JP 6102984 B	14-12-1994
US 4466239	A	21-08-1984	DE 3338082 A1	23-08-1984
			FR 2541371 A1	24-08-1984
			GB 2135394 A ,B	30-08-1984
			GB 2184167 A ,B	17-06-1987
			IT 1171771 B	10-06-1987
			JP 1737013 C	26-02-1993
			JP 4021054 B	08-04-1992
			JP 59153927 A	01-09-1984
US 4822244	A	18-04-1989	AUCUN	
US 3989410	A	02-11-1976	BE 835964 A1	16-03-1976
			DE 2552695 A1	12-08-1976
			FR 2292868 A1	25-06-1976
			GB 1525746 A	20-09-1978
			IT 1049802 B	10-02-1981
			JP 1221702 C	26-07-1984
			JP 51077708 A	06-07-1976
			JP 58054249 B	03-12-1983